# Configurando sua identificação no Git

### I. Adicionar nome e e-mail ao GitHub

```
git config --global user.name "Seu nome"
git config --global user.email "seu email de cadrastro do Github"
git config --list
```

# II. Configurar chave SHH para o GitHub

- SSH é um protocolo para comunicação de dados com segurança.
- ♣ O GitHub aboliu a autenticação somente com usuário e senha.
- ♣ A ideia básica é cadastrar previamente quais computadores podem acessar o GitHub em seu nome. Outros computadores não conseguem acessar.

#### Para isto você deve:

- 1. Gerar uma chave SSH no seu computador;
- 2. Cadastrar essa chave no seu GitHub:

# Passo a passo:

- Procurar no google conectar-se ao GitHub com SSH;
   <a href="https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh">https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh</a>
- 2. Gerar uma nova chave SSH e adicioná-la ao ssh-agent;

https://docs.github.com/pt/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent

- 3. Escolha a marca do seu computador
- Vá até "Gerar uma nova chave SSH" e copie o texto proposto;
   \$ ssh-keygen -t ed25519 -C your\_email@example.com

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "your_email@example.com"
```

- 5. Vá no seu bash Git e cole a chave substituindo pelo seu e-mail;
- 6. Aceite a proposta de guarde a chave com um "Enter";
- 7. Aparecerá a proposta de gerar uma senha e poderá ser recusada com um "Enter";
- 8. Aperte "Enter" mais uma vez e pronto, processo concluído com sucesso;
- 9. Verifique onde está a chave na pasta de usuário e subpasta ".ssh";

- 10. Copie a chave publica e vá até ao GitHub, procure por "Settings", vá até "SSH and GPG Keys";
- 11. Cadastre em "SSH Keys";
  - 11.1 clique em "SSH Keys" e em "title" adicione um título para seu computador,
  - 11.2 cole a chave e clique no botão de adicione a chave;
  - 11.3 pronto agora seu computador está autorizado a salvar coisas em seu nome.

## Referência

